



KÖZVETLEN BRÜSSZELI FORRÁS PÁLYÁZATI TÁJÉKOZTATÓ

Program	Horizon 2020
Pályázat megnevezése (magyar)	Aktív áramlásszabályozás a billenő rotor szárnyfelületén
Pályázat megnevezése (angol)	Active Flow control on Tilt Rotor lifting surfaces
Pályázat kódja	JTI-CS2-2019-CFP10-AIR-02-81
Általános információk	
Célok <p>A felhívás célja impulzusvezérlésű, ZNMF légbefúvásos szerkezetek alkalmazásának tanulmányozása a kavargó légáram szabályozása végett a vonatkozó rögzített szárnyfelületen (farokfelület, szárny), billenőrotoros konfiguráció esetén. A pályázatban meg kell határozni az áramlásszabályozás optimális vezérlési paramétereit, továbbá a sugárhajtómű optimális elhelyezését annak érdekében, hogy maximalizálni lehessen a szárnyfelületek hatékonyságát. Ehhez a kutatáshoz a választott konfiguráció: NGCTR-TD.</p>	
Kedvezményezett	<ul style="list-style-type: none">• Kutatóközpont (kutatóhely, egyetemi kutatóközpont)• Nagyvállalat• Mikro-, kis- és középvállalkozás• Non-profit szervezet (civil szervezet)• Non-profit szervezet (állami fenntartású intézmény)• Egyházi jogi szervezet• Egyéb gazdasági társaság (pl. szociális szövetkezet)
Résztvételi forma	Konzorciumban történő pályázás
Konzorcium	A konzorcium tagjai minimum három különböző EU tagországból vagy társult országból kell, hogy érkezzenek.
Pénzügyi információk	
Teljes keret	59.450.000 EUR
Támogatási intenzitás	100%
Támogatási forma	Vissza nem térítendő
Előfinanszírozás	30-45% előleg kérhető.



MAGYAR FEJLESZTÉSI KÖZPONT

Elszámolható közvetett költségek	A közvetlen költségeket kiegészíti a közvetett költségek átalány-alapú támogatása, melynek mértéke a közvetlen költségek 25%-ával egyezik meg. Az átalány alvállalkozói teljesítményre nem igényelhető.
Határidők	
Benyújtási határidő	2019.09.03.17:00
Benyújtás	Elektronikusan https://ec.europa.eu/info/funding-tenders/opportunities/portal/screen/opportunities/topic-details/jti-cs2-2019-cfp10-air-02-81;freeTextSearchKeyword=;typeCodes=1;statusCodes=31094501,31094502;programCode=H2020;programDivisionCode=null;focusAreaCode=null;crossCuttingPriorityCode=null;callCode=Default;sortQuery=openingDate;orderBy=asc;onlyTenders=false;topicListKey=topicSearchTablePageState